
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI : ZIELEĆCIN, GMINA RZAŚNIA, DZ. NR EW. 1656/1, 1544/1
INWESTOR : GMINA RZAŚNIA
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16, 98 - 332 Rzaśnia
BRANŻA : architektoniczno - konstrukcyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
DATA OPRACOWANIA : 06.01.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.01.2014

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy komunalnego budynku użyteczności publicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Zielęcin, gmina Rząśnia, dz. nr ew. 1656/1, 1544/1, obręb 0018 Zielęcin, jednostka ewidencyjna: 100905_2 Rząśnia.

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	- 531,83 m ²
Powierzchnia użytkowa projektowanego budynku	- 557,28 m ²
Kubatura budynku	- 2243,94 m ³

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		FUNDAMENTY ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01 d.1 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 1063.66	m ³ m ³	1063.660	
				RAZEM	1063.660
2	KNR 2-01 d.1 0207-05	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 1 km 635.29*2.2	m ³ m ³	1397.638	
				RAZEM	1397.638
3	KNNR-W 10 d.1 2318-08	Zasypanie wykopu z ubiciem - grubość 1 m 635.29*1	m ³ m ³	635.290	
				RAZEM	635.290
4	KNR 2-01 d.1 0503-01	Mechaniczne zasypywanie wnętrza ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu powyżej 4 m - kat.gr.I-II (635.29-570.5)*1.2+(378.22*.45+456.46*.88)	m ³ m ³	649.632	
				RAZEM	649.632
2		FUNDAMENTY			
5	KNR-W 2-02 d.2 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 15.72	m ³ m ³	15.720	
				RAZEM	15.720
6	KNR 2-02 d.2 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu 157.2*1.05*0.1	m ³ m ³	16.506	
				RAZEM	16.506
7	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 157.2*0.45	m ³ m ³	70.740	
				RAZEM	70.740
8	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.92318+0.15114+0.36685+0.1727+0.37359+0.1895+0.93961+0.19543+0.04584	t t	3.358	
				RAZEM	3.358
9	KNR 2-02 d.2 0101-01	Fundamenty z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany fundamentowe 58.45	m ³ m ³	58.450	
				RAZEM	58.450
10	KNR 2-21 d.2 0608-04	Tynki cementowo-wapienne na ścianach fundamentowych 403.1	m ² m ²	403.100	
				RAZEM	403.100
11	KNR 2-02 d.2 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. - ocieplenie ścian fundamentowych styropianem XPS gr. 10 cm 113.87	m ² m ²	113.870	
				RAZEM	113.870
12	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.0685+0.0782+0.02054+0.1184+0.0312+0.4557+0.02607+0.03207+0.01847+0.00635+0.0253	t t	0.881	
				RAZEM	0.881
13	KNR-W 2-02 d.2 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 157.2	m ² m ²	157.200	
				RAZEM	157.200
14	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 207.42+403.1	m ² m ²	610.520	
				RAZEM	610.520
3		NADPROŻA			
15	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*6+1.5*5+1.8*2+2.1*6+2.4*3	m m	38.100	
				RAZEM	38.100
16	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (4.1+3+2.47+6.29+8.21+1.27+2.17)*0.5*0.25+(2.46+2.45+2.46+4.19+4.19)*0.85*0.25	m ³ m ³	6.786	
				RAZEM	6.786
17	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.31929+.05871+0.0279	t t	0.406	
				RAZEM	0.406

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.3456	t t	0.346	
				RAZEM	0.346
4		ŚCIANY I SŁUPY			
19	KNR 2-02 d.4 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 29 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 174.85	m ² m ²	174.850	
				RAZEM	174.850
20	KNR 2-02 d.4 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.174*3.76	m ³ m ³	0.654	
				RAZEM	0.654
21	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.43259+0.04536	t t	0.478	
				RAZEM	0.478
22	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 3.49863	t t	3.499	
				RAZEM	3.499
23	KNR-W 2-02 d.4 0109-04	Ściany budynku z bloczków o grubości 29 cm 679.9	m ² m ²	679.900	
				RAZEM	679.900
24	KNR-W 2-02 d.4 0120-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 19 cm 22.61	m ² m ²	22.610	
				RAZEM	22.610
25	KNR-W 2-02 d.4 0120-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 12 cm 182.79	m ² m ²	182.790	
				RAZEM	182.790
26	KNR-W 2-02 d.4 0120-01 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 6 cm 27.76	m ² m ²	27.760	
				RAZEM	27.760
27	NNRNKB d.4 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków wentylacyjne 146.5	m m	146.500	
				RAZEM	146.500
28	KNR 2-17 d.4 0137-01	Kratki wentylacyjne 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
5		PODŁOGA NA GRUNCIE			
29	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 15 cm 450.9 *0.15	m ³ m ³	67.635	
				RAZEM	67.635
30	KNNR 2 d.5 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr 10 cm 450.9*0.1	m ³ m ³	45.090	
				RAZEM	45.090
31	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 450.9	m ² m ²	450.900	
				RAZEM	450.900
32	KNR-W 2-02 d.5 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - styropian XPS gr. 8 cm 450.9	m ² m ²	450.900	
				RAZEM	450.900
33	KNNR 2 d.5 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr 7 cm 450.9*0.07	m ³ m ³	31.563	
				RAZEM	31.563
34	NNRNKB d.5 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające gr. 5 mm 450.9	m ² m ²	450.900	
				RAZEM	450.900
35	NNRNKB d.5 202 2806-03	(z.VI) Posadzki z płytek - sala bankietowa 206.73	m ² m ²	206.730	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	206.730
36	NNRNKB d.5 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek - pozostałe pomieszczenia 294.8	m ² m ²	294.800	
				RAZEM	294.800
37	NNRNKB d.5 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej 252.90	m m	252.900	
				RAZEM	252.900
6		POSADZKA NAD CZĘŚCIĄ Z SALĄ BANKIETOWĄ			
38	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 277.67	m ² m ²	277.670	
				RAZEM	277.670
39	KNR-W 2-02 d.6 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - wełna mineralna gr. 5 cm 277.67	m ² m ²	277.670	
				RAZEM	277.670
40	KNNR 2 d.6 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr 5 cm 277.67*0.05	m ³ m ³	13.884	
				RAZEM	13.884
41	NNRNKB d.6 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające gr. 5 mm 277.67	m ² m ²	277.670	
				RAZEM	277.670
7		POSADZKA PODDASZA			
42	KNR-W 2-02 d.7 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 106.38	m ² m ²	106.380	
				RAZEM	106.380
43	KNR-W 2-02 d.7 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - wełna mineralna gr. 5 cm 106.38	m ² m ²	106.380	
				RAZEM	106.380
44	KNNR 2 d.7 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr 3 cm 106.38*0.03	m ³ m ³	3.191	
				RAZEM	3.191
45	NNRNKB d.7 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające gr. 5 mm 106.38	m ² m ²	106.380	
				RAZEM	106.380
46	NNRNKB d.7 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek - pomieszczenia poddasza i klatka schodowa 106.38	m ² m ²	106.380	
				RAZEM	106.380
8		STROPY I SCHODY			
47	KNR 2-02 d.8 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 210.93+(210.93-200.09)	m ² m ²	221.770	
				RAZEM	221.770
48	KNR AT-44 d.8 0202-06 analogia	Stropy z płyt strunobetonowych o powierzchni ponad 9,0 m ² - transport elementów żurawiem samochodowym 200.09	m ² m ²	200.090	
				RAZEM	200.090
49	KNR 2-02 d.8 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu (32.04+10.37+8.49+9.07+17.08+8.73+9.08+34.04+29.44+13.52+47.3+18.0*2)*0.25*0.25	m ³ m ³	15.948	
				RAZEM	15.948
50	KNR 2-02 d.8 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 6.36*1.35*2	m ² m ²	17.172	
				RAZEM	17.172
51	KNR 2-02 d.8 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.254+0.491+0.055+0.013	t t	0.813	
				RAZEM	0.813
52	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 2.106+0.28687	t t	2.393	
				RAZEM	2.393

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W 2-02 d.8 1208-03	Pochwyty na wspornikach - balustrada schodowa 6.8	m m	6.800	
				RAZEM	6.800
54	KNR-W 2-02 d.8 1209-02	Balustrady balkonowe proste aluminiowe 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
9		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
55	KNR-W 2-02 d.9 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 01 210x210 04 260x300 05 70x300 08 180x120 2.1*2.1*7+2.6*3+0.7*3*7+1.8*1.2*3	m ² m ²	59.850	
				RAZEM	59.850
56	KNR-W 2-02 d.9 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 02 120x90 03 210x90 07 180x90 011 120x150 012 150x120 1.2*0.9*4+2.1*0.9+1.8*0.9*4+1.2*1.5+1.5*1.2	m ² m ²	16.290	
				RAZEM	16.290
57	KNR-W 2-02 d.9 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 06 90x90 09 150x60 010 90x60 0.9*0.9+1.5*0.6+0.9*0.6	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
58	KNR-W 2-02 d.9 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 013 120x120 014 90x120 1.2*1.2+0.9*1.2	m ² m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
59	KNR 2-17 d.9 0156-01 analogia	Nawiewniki okienne 36	szt. szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
60	KNR 2-02 d.9 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe wewnętrzne 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
61	KNR 2-02 d.9 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe zewnętrzne 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
62	KNR-W 2-02 d.9 1028-01 analogia	Ościeżnice drewniane zwykłe 8*0.9*2.1	m ² m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
63	KNR-W 2-02 d.9 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D1 100x205 D2 90x205 Dz1 100x205 Dz2 90x205 1.1*2.1*7+1*2.1*18+1.1*2.1*2+1*2.1	m ² m ²	60.690	
				RAZEM	60.690
64	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D4 210x230 Dz3 150x205 Dz4 210x260 Dz5 330x330 Dz6 200x205 2.1*2.3*2+1.6*2.1+2.1*2.6+3.3*3.3*2+2.1*2.1	m ² m ²	44.670	
				RAZEM	44.670
65	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D3 - 80/205 8*0.8*2.05	m ² m ²	13.120	
				RAZEM	13.120
66	KNR-W 2-02 d.9 1206-06	Brama garażowa 3.6*4.2	m ² m ²	15.120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.120
67	KNR-W 2-02 d.9 2119-02	Parapety do 30 cm szerokości 47.7	m m	47.700	
				RAZEM	47.700
10		TYNKOWANIE I MALOWANIE (WNĘTRZA)			
68	NNRNKB d.10 202 2028-02 analogia	Sufit akustyczny podwieszany 178.12	m ² m ²	178.120	
				RAZEM	178.120
69	NNRNKB d.10 202 2028-02	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 373.46	m ² m ²	373.460	
				RAZEM	373.460
70	KNR-W 2-02 d.10 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 105.86	m ² m ²	105.860	
				RAZEM	105.860
71	KNR-W 2-02 d.10 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowo-kartonowych 106.38+345.04	m ² m ²	451.420	
				RAZEM	451.420
72	KNR-W 2-02 d.10 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 1595.67	m ² m ²	1595.670	
				RAZEM	1595.670
73	NNRNKB d.10 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 1595.67	m ² m ²	1595.670	
				RAZEM	1595.670
74	NNRNKB d.10 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2 106.38+345.04+105.86	m ² m ²	557.280	
				RAZEM	557.280
75	KNR 2-02 d.10 0822-05	Licowanie ścian płytkami terakotowymi 601.39	m ² m ²	601.390	
				RAZEM	601.390
76	KNR 7-28 d.10 0306-02	Malowanie tynków farba silikatowa - na sufitach Krotność = 2 106.38+345.05+105.86	m ² m ²	557.290	
				RAZEM	557.290
77	KNR 7-28 d.10 0306-02	Malowanie tynków farba silikatowa Krotność = 2 994.28	m ² m ²	994.280	
				RAZEM	994.280
11		KONSTRUKCJA DACHU, WYKOŃCZENIE, ORYNNOWANIE			
78	KNR 2-02 d.11 0402-05/04	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej rozpiętości 14.34 m - ekstrapolacja (186.98+501.02)/0.866	m ² m ²	794.457	
				RAZEM	794.457
79	NNRNKB d.11 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łąty 794.457	m ² m ²	794.457	
				RAZEM	794.457
80	NNRNKB d.11 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 794.457	m ² m ²	794.457	
				RAZEM	794.457
81	KNR-W 2-02 d.11 1017-03	Kłapa dymowa 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
82	NNRNKB d.11 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 138.28	m m	138.280	
				RAZEM	138.280
83	KNR-W 2-02 d.11 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 794.457	m ² m ²	794.457	
				RAZEM	794.457
84	KNR AT-09 d.11 0103-02	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach (186.98+501.02)/0.866	m ² m ²	794.457	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	794.457
85	KNR-W 2-02 d.11 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną (186.98+501.02)/0.866	m ² m ²	 794.457	
				RAZEM	794.457
86	KNR 0-15II d.11 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm w kolorze blachodachówki 138.28	m m	 138.280	
				RAZEM	138.280
87	KNR 0-15II d.11 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm w kolorze blachodachówki 82.2	m m	 82.200	
				RAZEM	82.200
88	KNNR 2 d.11 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy w kolorze blachodachówki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki nad i pod rynny 34.56	m ² m ²	 34.560	
				RAZEM	34.560
89	KNR 0-15 d.11 0521-01 analogia	Obróbki kalenicowe i koszowe 189.04	m m	 189.040	
				RAZEM	189.040
90	KNR-W 2-02 d.11 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej 106.38	m ² m ²	 106.380	
				RAZEM	106.380
91	NNRNKB d.11 202 2028-02	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 106.38	m ² m ²	 106.380	
				RAZEM	106.380
92	KNR-W 2-02 d.11 0409-06	Drewniany stelaż pod podbitkę dachową łąty 4x6 cm 0.33	m ³ m ³	 0.330	
				RAZEM	0.330
93	NNRNKB d.11 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż podbitki dachowej 124.45	m ² m ²	 124.450	
				RAZEM	124.450
94	NNRNKB d.11 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki wokół kominów 12.6	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
95	KNNR 3 d.11 0308-01 SST - 01.16	Przemurowanie przewodów wentylacyjnych z cegły klinkierowej - ponad połączenia dachu 2.21	m ³ m ³	 2.210	
				RAZEM	2.210
12		ELEWACJE			
96	KNR-W 2-02 d.12 2119-02	Parapety do 30 cm szerokości - zewnętrzne, stalowe, kolor szary 47.7	m m	 47.700	
				RAZEM	47.700
97	KNR-W 2-02 d.12 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 782.46	m ² m ²	 782.460	
				RAZEM	782.460
98	KNR-W 2-02 d.12 0608-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką z włókna szklanego - płyty styropiane gr 13 cm 646.35	m ² m ²	 646.350	
				RAZEM	646.350
99	KNR AT-31 d.12 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 114	m m	 114.000	
				RAZEM	114.000
100	NNRNKB d.12 202 2609-06	(z.VII) docieplenie ościeży - styropian gr. 2 cm z jedną warstwą siatki z włókna szklanego 136.11	m ² m ²	 136.110	
				RAZEM	136.110
101	KNR 0-33 d.12 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie 646.35+136.11	m ² m ²	 782.460	
				RAZEM	782.460
102	kalk. własna	Zakup i montaż drabinek przeciwśniegowych 89.97	m m	 89.970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	89.970

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	18244.6458		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0235		0.0235			
2.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II	m ³	15.6349		15.6349			
3.	balustrady aluminiowe	m	6.0000		6.0000			
4.	Belka nadprożowa L19/N-270 dł.269 cm	szt	17.4879		17.4879			
5.	beton lekki zwarty i półzwarty	m ³	95.6026		95.6026			
6.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	201.0723		201.0723			
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	16.1916		16.1916			
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15	m ³	2.0009		2.0009			
9.	blacha	m	192.8208		192.8208			
10.	blacha powlekana trapezowa	m ²	168.5715		168.5715			
11.	blacha powlekana w kolorze blachodachówki płaska grub. 0,5 mm	kg	173.8368		173.8368			
12.	blacodachówka	m ²	889.7918		889.7918			
13.	bloczki grubości 29 cm	szt.	4623.3200		4623.3200			
14.	bramy stalowe przesuwne	szt.	15.1200		15.1200			
15.	cegła budowlana pełna	szt.	21042.0000		21042.0000			
16.	cegła budowlana pełna 12 cm	szt.	16944.6330		16944.6330			
17.	cegła budowlana pełna 6 cm	szt.	2573.3520		2573.3520			
18.	cegłaklinkierowa	szt.	859.6900		859.6900			
19.	denka rynny z PCV	szt.	17.9764		17.9764			
20.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.1408		0.1408			
21.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0156		0.0156			
22.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	4.3232		4.3232			
23.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	6.5616		6.5616			
24.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	1.0468		1.0468			
25.	deski iglaste obrzynane nasycone 19-25 mm kl.II	m ³	0.3432		0.3432			
26.	deski iglaste obrzynane nasycone 25 mm kl.III	m ³	0.2766		0.2766			
27.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone 25-38 mm kl.II	m ³	3.1778		3.1778			
28.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	1.8258		1.8258			
29.	druk stalowy okrągły	kg	20.9820		20.9820			
30.	druk stalowy okrągły 3 mm	kg	7.0421		7.0421			
31.	drzwi aluminiowe	m ²	105.3600		105.3600			
32.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	213.6820		213.6820			
33.	farba silikonowa	dm ³	1117.1304		1117.1304			
34.	folia dachowa z tworzywa sztucznego	m ²	993.0713		993.0713			
35.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	1129.5960		1129.5960			
36.	gips szpachlowy	kg	5382.3750		5382.3750			
37.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	361.3621		361.3621			
38.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2.6334		2.6334			
39.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	115.3724		115.3724			
40.	haki do muru	kg	9.3895		9.3895			
41.	haki do rynien (rynajzy)	szt.	276.5600		276.5600			
42.	impregnat	kg	0.1353		0.1353			
43.	kit trwale plastyczny	kg	0.2700		0.2700			
44.	klapa dymowa	m ²	1.0000		1.0000			
45.	kolanka z PCV	szt.	32.8800		32.8800			
46.	kołki rozporowe	szt.	983.7351		983.7351			
47.	kontrłaty iglaste nasycone	m ³	3.1778		3.1778			
48.	kratki wentylacyjne	szt.	20.0000		20.0000			
49.	leje spustowe rynny z PCV	szt.	13.8280		13.8280			
50.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	251.5200		251.5200			
51.	łaty iglaste kl. III	m ³	5.1979		5.1979			
52.	łaty iglaste nasycone	m ³	3.1778		3.1778			
53.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	1342.2384		1342.2384			
54.	masa szpachlowa	kg	289.5024		289.5024			
55.	mydło techniczne	kg	248.2512		248.2512			
56.	narożniki rynny z PCV	szt.	13.8280		13.8280			
57.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	92.5769		92.5769			
58.	nawiewniki okienne	szt.	36.0000		36.0000			
59.	obejmy do rur spustowych z PCV	szt.	41.1000		41.1000			
60.	okna aluminiowe	m ²	80.9100		80.9100			
61.	ościeżnice drewniane	m ²	15.1200		15.1200			
62.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	26.0000		26.0000			
63.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	31.7783		31.7783			
64.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna'	m ²	180.7800		180.7800			
65.	parapet	m	49.1310		49.1310			
66.	parapet stalowy	m	49.1310		49.1310			
67.	pianka poliuretanowa	kg	59.4828		59.4828			
68.	pianka poliuretanowa	dm ³	0.6048		0.6048			
69.	piasek	m ³	73.0458		73.0458			
70.	piasek	m ³	635.2900		635.2900			
71.	Płyta stropowa sprężona o rozpiętości 12 m i grub. 26,5 cm, SP-10 dł. do 1320 cm	m ²	204.0918		204.0918			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
72.	płytki do sali bankietowej	m ²	210.8646		210.8646			
73.	płytki gresowe	m ²	409.2036		409.2036			
74.	płytki i kształtki ceramiczne-terakotowe	m ²	27.3132		27.3132			
75.	płytki i kształtki ceramiczne (terakota)	m ²	631.4595		631.4595			
76.	płyty akustyczne	m ²	185.2448		185.2448			
77.	płyty gipsowo-kartonowe	m ²	499.0336		499.0336			
78.	płyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0.3130		0.3130			
79.	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0.1565		0.1565			
80.	płyty pomostowe robocze	m ²	11.0327		11.0327			
81.	płyty styropianowe	m ²	678.6675		678.6675			
82.	płyty styropianowe	m ³	7.3499		7.3499			
83.	płyty styropianowe gr. 8 cm	m ²	473.4450		473.4450			
84.	płyty styropianowe XPS gr. 10 cm	m ²	119.5635		119.5635			
85.	płyty z wełny mineralnej	m ²	834.1799		834.1799			
86.	pochwyty	m	6.8000		6.8000			
87.	preparat gruntujący	dm ³	947.2980		947.2980			
88.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	2523.0360		2523.0360			
89.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej	kg	30.5280		30.5280			
90.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	9849.1200		9849.1200			
91.	profil narożnikowy z PCW o dł. 250 cm z wtopioną siatką z włókna szklanego 10x15 cm	szt.	53.3520		53.3520			
92.	pustak ceramiczny 19 cm	szt.	327.8450		327.8450			
93.	pustaki wentylacyjne betonowe	szt.	556.7000		556.7000			
94.	rama aluminiowa	m ²	1.0000		1.0000			
95.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	47.1600		47.1600			
96.	rury spustowy z PCV	m	90.4200		90.4200			
97.	rynny z PCV	m	152.1080		152.1080			
98.	siatka tkana	m ²	672.2040		672.2040			
99.	siatka tkana Rabbitza	m ²	118.4248		118.4248			
100.	siatka z włókna szklanego	m ²	223.2204		223.2204			
101.	silikon	kg	18.6270		18.6270			
102.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m ²	13.1200		13.1200			
103.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0213		0.0213			
104.	sucha mieszanka	kg	6512.6100		6512.6100			
105.	szpachlówka	dm ³	3.0240		3.0240			
106.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	54.6586		54.6586			
107.	taśma spoinowa	m	1138.2708		1138.2708			
108.	tynek o strukturze baranek	kg	1877.9040		1877.9040			
109.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych	szt.	20.8000		20.8000			
110.	wełna mineralna gr 5 cm	m ²	403.2525		403.2525			
111.	wkręty	szt.	12764.4240		12764.4240			
112.	wkręty samogwintujące 3.5x38 mm	szt.	4369.5135		4369.5135			
113.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	2357.2600		2357.2600			
114.	wkręty samogwintujące z uszczelką	szt.	1039.7200		1039.7200			
115.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr.6.3 mm o dług.do 45 mm	kg	0.0200		0.0200			
116.	woda	m ³	0.0228		0.0228			
117.	woda	m ³	3.7677		3.7677			
118.	xylamit popularny	dm ³	7.9446		7.9446			
119.	zaprawa	m ³	1.1448		1.1448			
120.	zaprawa	m ³	0.7735		0.7735			
121.	zaprawa	m ³	19.8730		19.8730			
122.	zaprawa	m ³	39.7679		39.7679			
123.	zaprawa cementowa M 50	m ³	1.3664		1.3664			
124.	zaprawa cementowa M 7	m ³	16.9407		16.9407			
125.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.1245		0.1245			
126.	zaprawa cementowa M7	m ³	1.0005		1.0005			
127.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0.0076		0.0076			
128.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	9.2713		9.2713			
129.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	15.0348		15.0348			
130.	zaprawa do spoinowania	kg	249.2431		249.2431			
131.	zaprawa klejąca	kg	96.9000		96.9000			
132.	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	182.5179		182.5179			
133.	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	1163.7405		1163.7405			
134.	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	3513.7198		3513.7198			
135.	zestaw drabinki przeciwnięgowej	m	89.9700		89.9700			
136.	złączki do rur z PCV (mufy)	szt.	32.8800		32.8800			
137.	złączki rynny z PCV	szt.	41.4840		41.4840			
138.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	beczkowóz ciągniony 1500 dm3	m-g	19.0992		
2.	gietarka do prętów	m-g	56.4963		
3.	koparka gašienicowa 2.00 m3	m-g	28.2323		
4.	nożyce do prętów	m-g	67.9653		
5.	pompa do betonu	m-g	1.5720		
6.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	16.1181		
7.	prościanka do prętów	m-g	50.5856		
8.	przenośnik taśmowy	m-g	95.1860		
9.	rusztowanie rurowe	m-g	122.0638		
10.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	5.9600		
11.	samochód samowładowczy 10-15 t	m-g	78.4075		
12.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	17.3880		
13.	spycharka gašienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	19.0992		
14.	šrodek transportowy	m-g	137.0184		
15.	šrodek transportowy	m-g	44.6820		
16.	šrodek transportowy	m-g	6.5053		
17.	šrodek transportowy'	m-g	1.3406		
18.	šrodek transportowy'	m-g	1.2104		
19.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	19.0992		
20.	wiertarko-wkrętarka akumulatorowa	m-g	11.7205		
21.	wyciąg	m-g	599.5082		
22.	wyciąg	m-g	0.2766		
23.	wyciąg jednomasztowy	m-g	0.2836		
24.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1.5420		
25.	zagašzczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	19.0992		
26.	žuraw do 5t	m-g	2.9300		
27.	žuraw okienny	m-g	7.9972		
28.	žuraw samochodowy	m-g	6.0027		
				RAZEM	

Słownie: